



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

3 Οκτωβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 394

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 11294/108204

Επικύρωση της οριστικής οριογραμμής αιγιαλού (ΠΟΑ) στους Δήμους Δελφών και Δωρίδος στην Περιφερειακή Ενότητα Φωκίδας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 (Α' 87) περί «νέας αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ιδίως τις διατάξεις της παρ. 1 και 2 του άρθρου 6, τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 280 και τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 283.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28 Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της διοίκησης-καταπολέμηση γραφειοκρατίας και ηλεκτρονική διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ 47/Α' 11.05.2015), όπως το τελευταίο συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 4368/2016 «Μέτρα για την επιτάχυνση του κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ 21/Α' 02.02.2016).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ 285/Α' 19.12.2001), και όπως τα άρθρα 4, 5, 6 και 7 τροποποιήθηκαν και ισχύουν με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 (Φ.Ε.Κ 160/Α' 08.08.2014), το άρθρο 27 του ν. 4321/2015 (Φ.Ε.Κ 32/Α' 21.03.2015) και το άρθρο 62 ν. 4403/2016 (Φ.Ε.Κ 125/Α' 07.07.2016).

4. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

5. Την 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Περί καταγραφής και διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.

6. Το π.δ. 142/2017 (ΦΕΚ 181/Α'/23.11.2017) «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών».

7. Τις διατάξεις των διατηρούμενων άρθρων του π.δ. 284/1988 «Οργανισμός Υπ. Οικονομικών».

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Α' 15) «μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντίκειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» δυνάμει των οποίων από 10.4.2004, αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών.

9. Το Δ6Α 1022671 ΕΞ 2011/10.2.2011 έγγραφο του Υπ. Οικονομικών, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών, που περιήλθαν στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών (του ν. 2503/1997, Α' 107), σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Α' 15) και καταγράφονται στην υπ' αριθμ: 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, ασκούνται από 1.1.2011, από τους Γενικούς Γραμματείς των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 (Α' 87).

10. Τις διατάξεις του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ 131/Α' 28.06.2006), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

11. Τις διατάξεις του ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις (Φ.Ε.Κ 112/Α' 13.07.2010), όπως ισχύουν σήμερα.

12. Τις διατάξεις του π.δ. 138/2010 (Α' 231) «περί οργανισμού Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας».

13. Την 13917/26-05-2017 (Υ.Ο.Δ.Δ. 250) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού Συντονιστή στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας - Στ. Ελλάδας.

14. Την από 12.06.2018 έκθεσή της κατά τα άρθρα 3 και 4 του ν. 2971/19.12.2001 (Φ.Ε.Κ 285/Α' 19.12.2001) «Περί

αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014, για την προκαταρκτική οριογραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ) στους δήμους Δελφών και Δωρίδος της Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας, στην περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Ιτέας, στην οποία ελήφθη υπόψη το Φ.900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 εμπιστευτικό έγγραφο του ΓΕΕΘΑ, με το οποίο καθορίζονται οι περιοχές που για λόγους εθνικής άμυνας και ασφάλειας πρέπει να εξαιρούνται από την ανάρτηση, από το οποίο προκύπτει ότι η υπό μελέτη περιοχή δεν εμπίπτει σε ζώνη της παρ. 6 του άρθρου 4 του ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 11 του ν. 4281/2014.

15. Την από 13.06.2018 έκθεσή της κατά τα άρθρα 3 και 4 του ν. 2971/19.12.2001 (Φ.Ε.Κ 285/Α'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας» αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014, για την προκαταρκτική οριογραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ) στο Δήμο Δωρίδος της Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας, στην περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου, στην οποία ελήφθη υπόψη το Φ.900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 εμπιστευτικό έγγραφο του ΓΕΕΘΑ, με το οποίο καθορίζονται οι περιοχές που για λόγους εθνικής άμυνας και ασφάλειας πρέπει να εξαιρούνται από την ανάρτηση, από το οποίο προκύπτει ότι η υπό μελέτη περιοχή δεν εμπίπτει σε ζώνη της παρ. 6 του άρθρου 4 του ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 11 του ν. 4281/2014.

16. Το από 12.06.2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:20.000 αποτελούμενο από τέσσερις (4) πινακίδες, που συντάχθηκε από την Κτηματική Υπηρεσία Φωκίδας και συνοδεύει την από 12.06.2018 έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

17. Το από 13.06.2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:20.000 αποτελούμενο από τρεις (3) πινακίδες, που συντάχθηκε από την Κτηματική Υπηρεσία Φωκίδας και συνοδεύει την από 13.06.2018 έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

18. Το 62564/13.07.2018 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, με το οποίο ζητείται η έκδοση απόφασης σύμφωνα με το άρθρο 11, παρ. 3, του ν. 4281/2014, το οποίο τροποποίησε το άρθρο 4 του ν. 2971/2001.

19. Τις διατάξεις του π.δ. 111/2014 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών», αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε:

1) Την από 12.06.2018 έκθεση της κατά τα άρθρα 3 και 4 του ν. 2971/19.12.2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014, για την προκαταρκτική οριογραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ) στους Δήμους Δελφών και Δωρίδος, στην περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Ιτέας, της Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας, καθώς και το από 12.06.2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:20.000 αποτελούμενο από τέσσερις (4) πινακίδες.

2) Την από 13.06.2018 έκθεσή της κατά τα άρθρα 3 και 4 του ν. 2971/19.12.2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, όπως αντικα-

ταστάθηκε με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014, για την προκαταρκτική οριογραμμή αιγιαλού (ΠΟΑ) στο Δήμο Δωρίδος, στην περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου, της Περιφερειακής Ενότητας Φωκίδας, καθώς και το από 13.06.2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:20.000 αποτελούμενο από τρεις (3) πινακίδες.

Β. Στα απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη η αρμόδια επιτροπή καθορίζει:

1. Στο από 12.06.2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη, το οποίο συνοδεύει την από 12.06.2018 έκθεση της επιτροπής των άρθρων 3 και 4 του ν. 2971/19.12.2001, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014, την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε εγκάρσια Μερκατορική προβολή στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ '87) και η οποία αποτελείται από 37 τμήματα (τμήμα 1, τμήμα 2, τμήμα 3 ... τμήμα 37)

1. Τμήμα 1 (Part 22) με στοιχεία: 0,1
2. Τμήμα 2 (Part 20) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 29,30
3. Τμήμα 3 (Part 15) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 41,42
4. Τμήμα 4 (Part 6) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 169,170
5. Τμήμα 5 (Part 5) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 196,197
6. Τμήμα 6 (Part 4) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 82, 83
7. Τμήμα 7 (Part 3) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 235,236
8. Τμήμα 8 (Part 2) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 723,724
9. Τμήμα 9 (Part 1) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 2606,2607
10. Τμήμα 10 (Part 0) με στοιχεία: 0,1,2,...45,46,0
11. Τμήμα 11 (Part 8) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 905,906
12. Τμήμα 12 (Part 38) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 155,156
13. Τμήμα 13 (Part 42) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 374,375
14. Τμήμα 14 (Part 49) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 23,24
15. Τμήμα 15 (Part 50) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 164,165
16. Τμήμα 16 (Part 47) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 306,307
17. Τμήμα 17 (Part 48) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 97,98
18. Τμήμα 18 (Part 39) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 26,27
19. Τμήμα 19 (Part 36) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 59,60
20. Τμήμα 20 (Part 35) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 59,60
21. Τμήμα 21 (Part 30) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 368,369
22. Τμήμα 22 (Part 23) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 41,42
23. Τμήμα 23 (Part 14) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 398,399
24. Τμήμα 24 (Part 10) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 463,464
25. Τμήμα 25 (Part 11) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 82,83
26. Τμήμα 26 (Part 17) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 947,948
27. Τμήμα 27 (Part 19) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 27,28
28. Τμήμα 28 (Part 12) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 419,420
29. Τμήμα 29 (Part 16) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 99,100
30. Τμήμα 30 (Part 26) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 70,71
31. Τμήμα 31 (Part 21) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 136,137
32. Τμήμα 32 (Part 25) με στοιχεία: 0,1
33. Τμήμα 33 (Part 7) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 628,629
34. Τμήμα 34 (Part 9) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 215,216
35. Τμήμα 35 (Part 13) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 143,144,0
36. Τμήμα 36 (Part 18) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 490,491
37. Τμήμα 37 (Part 24) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 136,137,
Όπως αναλυτικά εμφανίζονται στην από 12.06.2018 Εισηγητική Τεχνική Έκθεση του Τουρούνητζη Νικολάου,

Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ 5/Α', υπαλλήλου της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας. Οι κατασκευές μέσα στη ζώνη του αιγιαλού δεν εξαιρούνται από αυτόν.

Η οριστική οριογραμμή του αιγιαλού θα δημοσιοποιηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών, σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 2971/2001, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11, παρ. 5, του ν. 4281/2014 και συγκεκριμένα στη διεύθυνση:

<https://www1.gsis.gr/gspdp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>.

2. Στο από 13.06.2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη, το οποίο συνοδεύει την από 13.06.2018 έκθεση της επιτροπής των άρθρων 3 και 4 του ν. 2971/19.12.2001, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014, την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε εγκάρσια Μερκατορική προβολή στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ '87) και η οποία αποτελείται από 16 τμήματα (τμήμα 37, τμήμα 38, τμήμα 39 ... τμήμα 52).

1. Τμήμα 37 (Part 24) με στοιχεία: 137,138..., 181,182
2. Τμήμα 38 (Part 32) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 89,90
3. Τμήμα 39 (Part 33) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 140,141
4. Τμήμα 40 (Part 34) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 84,85
5. Τμήμα 41 (Part 40) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 72,73
6. Τμήμα 42 (Part 44) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 484,485
7. Τμήμα 43 (Part 43) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 98,99
8. Τμήμα 44 (Part 45) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 789,790
9. Τμήμα 45 (Part 46) με στοιχεία: 0,1, 2,..., 41,42

10. Τμήμα 46 (Part 41) με στοιχεία: 0,1,2 ,210,211

11. Τμήμα 47 (Part 37) με στοιχεία: 0,1, 2,...,740,741

12. Τμήμα 48 (Part 31) με στοιχεία: 0,1, 2,...,22,23

13. Τμήμα 49 (Part 27) με στοιχεία: 0,1, 2,...,147,148

14. Τμήμα 50 (Part 0) με στοιχεία: 0,1, 2,...,172,173

15. Τμήμα 51 (Part 50) με στοιχεία: 0,1

16. Τμήμα 52 (Part 28) με στοιχεία: 0,1, 2,...,397,398,

Όπως αναλυτικά εμφανίζονται στην από 13.06.2018 Εισηγητική Τεχνική Έκθεση του Τουρούντζη Νικολάου, Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ 5/Α', υπαλλήλου της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας. Οι κατασκευές μέσα στη ζώνη του αιγιαλού δεν εξαιρούνται από αυτόν.

Η οριστική οριογραμμή του αιγιαλού θα δημοσιοποιηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών, σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 2971/2001, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11, παρ. 5, του ν. 4281/2014 και συγκεκριμένα στη διεύθυνση:

<https://www1.gsis.gr/gspdp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει με τη δημοσίευσή της στο Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση με τις εκθέσεις της Επιτροπής, τις εισηγητικές τεχνικές εκθέσεις και τα αποσπάσματα ορθοφωτοχάρτη, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 28 Αυγούστου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΤΙΤΟΡΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ

**της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, παλαιού
αιγιαλού, σύμφωνα με τα άρθρα 3, 4 του Ν.2971/2001 όπως
αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4281/2014
για την Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού (ΠΟΑ)
στους Δήμος Δελφών & Δωρίδος, Π.Ε. Φωκίδας, στην περιοχή
αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Ιτέας**

Στη Άμφισσα σήμερα 12-06-2018, ημέρα Τρίτη, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΜΑΝΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, Εφοριακός ΠΕ/Α', Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, ως Πρόεδρος.
2. ΤΣΕΛΕΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Ανθυποπλοίαρχος Λ/Σ, αναπληρωτής του Λιμενάρχη Ιτέας, ως μέλος.
3. ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, ως μέλος.
4. Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Δελφών, ως μέλος, ο οποίος αν και προσκλήθηκε δεν προσήλθε.
5. Η Προϊσταμένη της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας, της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στ. Ελλάδας, ως μέλος, η οποία αν και προσκλήθηκε δεν προσήλθε,

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού–παραλίας–παλαιού αιγιαλού, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων των άρθρων 3,4 του Ν.2971/2001 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160/τ.Α'/08-08-2014) και συγκροτήθηκε με την αριθμ. 1769/16472/06-03-2018 Απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας,

Συνήλθαμε στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, μετά από την αριθμ. 48795/05-06-2018 πρόσκληση της Προέδρου της, για να

γνωμοδοτήσουμε επί της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού (ΠΟΑ) εντός των ορίων της Π. Ε. Φωκίδας και στη χωρική αρμοδιότητα του Λιμεναρχείου Ιτέας, στα τμήματα όπου δεν υπάρχει διοικητικός καθορισμός αιγιαλού.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία κατά τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.2690/99, η Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη:

1. Την από 12-06-2018 Εισηγητική Τεχνική Έκθεση του Τουρούντζη Νικολάου, Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας.
2. Τις διατάξεις του Ν.2971/01 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19.12.01) «περί αιγιαλού–παραλίας», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν.4281/2014 (ΦΕΚ160 τ.Α'/2014), με τις οποίες τροποποιήθηκαν τα άρθρα 4, 5 του Ν.2971/01.
4. Την υπ' αριθμ. 1089532 π.ε./8205 π.ε./Β0010/ 20-04-2005 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «περί στοιχείων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».
5. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 εμπιστευτικό έγγραφο του ΓΕΕΘΑ, με το οποίο καθορίζονται οι περιοχές που για λόγους εθνικής άμυνας και ασφάλειας πρέπει να εξαιρούνται από την ανάρτηση, από το οποίο προκύπτει ότι η υπό μελέτη περιοχή δεν εμπίπτει σε ζώνη της §6 του άρθρου 4 του Ν.2971/2001, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 11 του Ν.4281/2014.
6. Το γεγονός ότι η οριστική οριογραμμή του αιγιαλού θα δημοσιοποιηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών, σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.2971/2001, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11, §5, του

N.4281/2014 και συγκεκριμένα στη διεύθυνση :
<https://www1.gsis.gr/gspp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>.

7. Το από 12-06-2018 απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη, για την Οριστικοποίηση της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού στην Περιφερειακή Ενότητα Φωκίδας, το οποίο έχει συνταχθεί σε κλίμακα 1:20.000, σε τέσσερις (4) πινακίδες, με αριθμούς 1, 2, 3 και 4, που αφορούν της περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Ιτέας .
8. Την από επιτόπιο μετάβαση των μελών της Επιτροπής, κατά τις 12-06-2018 και την σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν.2971/2001.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Καθιστούμε οριστική την Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού (ΠΟΑ) στη χωρική αρμοδιότητα της Π.Ε. Φωκίδας, με τις αλλαγές και τις προσθήκες που προτείνονται στην από 12-06-2018 Εισηγητική Τεχνική Έκθεση του Τουρούντζη Νικολάου, Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας και όπως αυτή εμφανίζεται στο από 12-06-2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη σε κλίμακα 1:20.000 σε τέσσερις (4) πινακίδες, με αριθμούς 1, 2, 3 και 4, που αφορούν της περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Ιτέας και συγκεκριμένα:

Την οριστική οριογραμμή του αιγιαλού που εμφανίζεται με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, ενώνεται με τους διοικητικά καθορισμένους αιγιαλούς και αποτελείται από 37 τμήματα (Τμήμα 1, Τμήμα 2 , Τμήμα 3, ..., Τμήμα 37). Κάθε τμήμα είναι συνεχής πολυγωνική γραμμή, της οποίας οι κορυφές ορίζονται με τα παρακάτω στοιχεία.

Συγκεκριμένα:

1. Τμήμα 1 (Part 22) με στοιχεία: 0,1.
2. Τμήμα 2 (Part 20) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 29, 30.

3. Τμήμα 3 (Part 15) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 41, 42.
4. Τμήμα 4 (Part 6) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 169, 170.
5. Τμήμα 5 (Part 5) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 196, 197.
6. Τμήμα 6 (Part 4) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 82, 83.
7. Τμήμα 7 (Part 3) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 235, 236.
8. Τμήμα 8 (Part 2) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 723, 724.
9. Τμήμα 9 (Part 1) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 2606, 2607.
10. Τμήμα 10 (Part 0) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 45, 46, 0.
11. Τμήμα 11 (Part 8) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 905, 906.
12. Τμήμα 12 (Part 38) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 155, 156.
13. Τμήμα 13 (Part 42) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 374, 375.
14. Τμήμα 14 (Part 49) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 23, 24.
15. Τμήμα 15 (Part 50) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 164, 165.
16. Τμήμα 16 (Part 47) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 306, 307.
17. Τμήμα 17 (Part 48) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 97, 98.
18. Τμήμα 18 (Part 39) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 26, 27.
19. Τμήμα 19 (Part 36) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 59, 60.
20. Τμήμα 20 (Part 35) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 59, 60.
21. Τμήμα 21 (Part 30) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 368, 369.
22. Τμήμα 22 (Part 23) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 41, 42.
23. Τμήμα 23 (Part 14) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 398, 399.
24. Τμήμα 24 (Part 10) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 463, 464.
25. Τμήμα 25 (Part 11) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 82, 83.
26. Τμήμα 26 (Part 17) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 947, 948.
27. Τμήμα 27 (Part 19) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 27, 28.
28. Τμήμα 28 (Part 12) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 419, 420.
29. Τμήμα 29 (Part 16) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 99, 100.
30. Τμήμα 30 (Part 26) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 70, 71.
31. Τμήμα 31 (Part 21) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 136, 137.
32. Τμήμα 32 (Part 25) με στοιχεία: 0, 1.
33. Τμήμα 33 (Part 7) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 628, 629.
34. Τμήμα 34 (Part 9) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 215, 216.
35. Τμήμα 35 (Part 13) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 143, 144, 0.
36. Τμήμα 36 (Part 18) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 490, 491.

37. Τμήμα 37 (Part 24) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 136, 137.

όπως αναλυτικά εμφανίζονται στην από 12-06-2018 Εισηγητική Τεχνική Έκθεση του Τουρούντζη Νικολάου, Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας

- όλες οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).
- οι κατασκευές μέσα στη ζώνη του αιγιαλού δεν εξαιρούνται από αυτόν.
- η οριστική οριογραμμή του αιγιαλού θα δημοσιοποιηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών, σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.2971/2001, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11, §5, του Ν.4281/2014 και συγκεκριμένα στη διεύθυνση :
<https://www1.gsis.gr/gspp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ



ΜΑΝΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
Εφοριακός ΠΕ/Α'
Προϊσταμένη της
Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας

ΤΑ ΜΕΛΗ



1. ΤΣΕΛΕΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ανθυποπλοίαρχος Λ/Σ
Αναπλ. του Λιμενάρχη Ιτέας



2.ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ5/Α'
της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας

ΕΚΘΕΣΗ

της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με τα άρθρα 3, 4 του Ν.2971/2001 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4281/2014 για την Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού (ΠΟΑ) στο Δήμο Δωρίδος, Π.Ε. Φωκίδας, στην περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου

Στη Άμφισσα σήμερα 13-06-2018, ημέρα Τρίτη, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΜΑΝΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, Εφοριακός ΠΕ/Α', Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, ως Πρόεδρος.
2. ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ Ανθυποπλοίαρχος Λ/Σ, αναπληρωτής του Λιμενάρχη Μεσολογγίου, ως μέλος.
3. ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, ως μέλος.
4. Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Δελφών, ως μέλος, ο οποίος αν και προσκλήθηκε δεν προσήλθε.
5. Η Προϊσταμένη της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας, της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στ. Ελλάδας, ως μέλος, η οποία αν και προσκλήθηκε δεν προσήλθε,

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού–παραλίας–παλαιού αιγιαλού, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων των άρθρων 3,4 του Ν.2971/2001 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160/Τ.Α'/08-08-2014) και συγκροτήθηκε με την αριθμ. 1769/16472/06-03-2018 Απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας,

Συνήλθαμε στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, μετά από την αριθμ. 48796/05-06-2018 πρόσκληση της Προέδρου της, για να

γνωμοδοτήσουμε επί της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού (ΠΟΑ) εντός των ορίων της Π. Ε. Φωκίδας και στη χωρική αρμοδιότητα του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου, στα τμήματα όπου δεν υπάρχει διφικητικός καθορισμός αιγιαλού.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία κατά τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.2690/99, η Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη:

1. Την από 13-06-2018 Εισηγητική Τεχνική Έκθεση του Τουρούντζη Νικολάου, Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας.
2. Τις διατάξεις του Ν.2971/01 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19.12.01) «περί αιγιαλού–παραλίας», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν.4281/2014 (ΦΕΚ160 τ.Α'/2014), με τις οποίες τροποποιήθηκαν τα άρθρα 4, 5 του Ν.2971/01.
4. Την υπ' αριθμ. 1089532 π.ε./8205 π.ε./Β0010/ 20–04–2005 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «περί στοιχείων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».
5. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 εμπιστευτικό έγγραφο του ΓΕΕΘΑ, με το οποίο καθορίζονται οι περιοχές που για λόγους εθνικής άμυνας και ασφάλειας πρέπει να εξαιρούνται από την ανάρτηση, από το οποίο προκύπτει ότι η υπό μελέτη περιοχή δεν εμπίπτει σε ζώνη της §6 του άρθρου 4 του Ν.2971/2001, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 11 του Ν.4281/2014.
6. Το γεγονός ότι η οριστική οριογραμμή του αιγιαλού θα δημοσιοποιηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών, σύμφωνα με το άρθρο 4

του Ν.2971/2001, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11, §5, του Ν.4281/2014 και συγκεκριμένα στη διεύθυνση : <https://www1.gsis.gr/gsp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>.

7. Το από 13-06-2018 απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη, για την Οριστικοποίηση της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού στην Περιφερειακή Ενότητα Φωκίδας, το οποίο έχει συνταχθεί σε κλίμακα 1:20.000, σε τρεις (3) πινακίδες, από τις οποίες οι πινακίδες με αριθμούς 5, 6, και 7, που αφορούν της περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου .
8. Την από επιτόπιο μετάβαση των μελών της Επιτροπής, κατά τις 13-06-2018 και την σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν.2971/2001.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Καθιστούμε οριστική την Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού (ΠΟΑ) στη χωρική αρμοδιότητα της Π.Ε. Φωκίδας, με τις αλλαγές και τις προσθήκες που προτείνονται στην από 13-06-2018 Εισηγητική Τεχνική Έκθεση του Τουρούντζη Νικολάου, Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας και όπως αυτή εμφανίζεται στο από 13-06-2018 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη σε κλίμακα 1:20.000 σε τρεις (3) πινακίδες, με αριθμούς 5, 6 και 7, που αφορούν της περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου και συγκεκριμένα:

Την οριστική οριογραμμή του αιγιαλού που εμφανίζεται με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, ενώνεται με τους διοικητικά καθορισμένους αιγιαλούς και αποτελείται από 16 τμήματα (Τμήμα 37, Τμήμα 38 , Τμήμα 39, ..., Τμήμα 52). Κάθε τμήμα είναι συνεχής πολυγωνική γραμμή, της οποίας οι κορυφές ορίζονται με τα παρακάτω στοιχεία.

Συγκεκριμένα:

1. Τμήμα 37 (Part 24) με στοιχεία: 137, 138. ..., 181, 182.
2. Τμήμα 38 (Part 32) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 89, 90.
3. Τμήμα 39 (Part 33) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 140, 141.
4. Τμήμα 40 (Part 34) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 84, 85.
5. Τμήμα 41 (Part 40) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 72, 73.
6. Τμήμα 42 (Part 44) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 484, 485.
7. Τμήμα 43 (Part 43) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 98, 99.
8. Τμήμα 44 (Part 45) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 789, 790.
9. Τμήμα 45 (Part 46) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 41, 42.
10. Τμήμα 46 (Part 41) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 210, 211.
11. Τμήμα 47 (Part 37) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 740, 741.
12. Τμήμα 48 (Part 31) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 22, 23.
13. Τμήμα 49 (Part 27) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 147, 148.
14. Τμήμα 50 (Part 0) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 172, 173.
15. Τμήμα 51 (Part 50) με στοιχεία: 0, 1,
16. Τμήμα 52 (Part 28) με στοιχεία: 0,1, 2, ..., 397, 398.

όπως αναλυτικά εμφανίζονται στην από 13-06-2018 Εισηγητική Τεχνική Έκθεση του Τουρούντζη Νικολάου, Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας.

- όλες οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).
- οι κατασκευές μέσα στη ζώνη του αιγιαλού δεν εξαιρούνται από αυτόν.
- η οριστική οριογραμμή του αιγιαλού θα δημοσιοποιηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών, σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.2971/2001, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 11, §5, του Ν.4281/2014 και

συγκεκριμένα στη διεύθυνση :

<https://www1.gsis.gr/gspp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ




ΜΑΝΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
Εφοριακός ΠΕ/Α'
Προϊσταμένη της
Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας

ΤΑ ΜΕΛΗ



1. ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Ανθυποπλοίαρχος Λ/Σ
Αναπλ. του Λιμενάρχη Μεσολογγίου



2. ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ5/Α'
της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

σύμφωνα με τα άρθρα 4 του Ν.2971/2001 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4281/2014 στην Π.Ε. Φωκίδας

Στη Άμφισσα σήμερα 13-06-2018, ημέρα Τετάρτη, ο υπογεγραμμένος Νικόλαος Τουρούντζης, Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, ο οποίος έχω ορισθεί ως μηχανικός στην Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού – παραλίας – παλαιού αιγιαλού με την αριθμ. 1769/16472/06-03-2018 Απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στ. Ελλάδας, κατόπιν: α) των υπ' αριθμ. πρωτ. 48795/05-06-2018 και 48796/05-06-2018 προσκλήσεων της Προέδρου της Επιτροπής, για την πραγματοποίηση αυτοψιών σε όλο το παραλιακό μέτωπο της Π.Ε. Φωκίδας, β) της ολοκλήρωσης των αυτοψιών στις 13-06-2018

και γ) της επεξεργασίας της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού (ΠΟΑ), κατά την οποία προέκυψαν 52 τμήματα, από τα οποία τα 15 ευρίσκονται πλήρως στην περιοχή αρμοδιότητας του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου και το ένα, ήτοι το τμήμα 37, εν μέρει. Τα τμήματα αυτά που στην έκθεσή μου εμφανίζονται ως (Τμήμα 37, Τμήμα 38, Τμήμα 39,...κ.ο.κ. καθώς και το αντίστοιχο Part) και τα οποία ενώνονται με τους διοικητικούς καθορισμούς αιγιαλού στη χωρική αρμοδιότητα της Π.Ε. Φωκίδας, που αποτελείται από δύο παραλιακούς Δήμους (Δελφών και Δωρίδος),

Εισηγούμαι

ΛΖ. Τμήμα 37 της ΠΟΑ (Part 24):

1. Από το σημείο 137 ($X=336342,62$ $Y=4247061,90$), το οποίο ευρίσκεται στο εξώτατο σημείο του ακρωτηρίου απέναντι από τη νησίδα Πρασούδι, όπου και τελειώνει η αρμοδιότητα του Λιμεναρχείου Ιτέας και αρχίζει η αρμοδιότητα του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου, έως το σημείο 181 ($X=336317,62$ $Y=4247485,20$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2405 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
2. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 181 ($X=336317,62$ $Y=4247485,20$), για να την ενώσουμε στο σημείο 182 ($X=336320,120$ $Y=4247485,127$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 290/Δ'/05-05-1995). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΛΗ. Τμήμα 38 της ΠΟΑ (Part 32):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=335417,37$ $Y=4247955,16$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=335419,242$ $Y=4247972,467$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 290/Δ'/05-05-1995).
2. Από το σημείο 1 ($X=335417,37$ $Y=4247955,16$) έως το σημείο 89 ($X=335049,96$ $Y=4247832,93$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 89 ($X=335049,96$ $Y=4247832,93$), για να την ενώσουμε στο σημείο 90 ($X=335040,490$ $Y=4247839,136$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 491/Δ'/26-05-1992). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΛΘ. Τμήμα 39 της ΠΟΑ (Part 33):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=334473,34$ $Y=4248275,63$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=334460,059$ $Y=4248292,170$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 491/Δ'/26-05-1992).
2. Από το σημείο 1 ($X=334473,34$ $Y=4248275,63$) έως το σημείο 140 ($X=333973,33$ $Y=4248058,90$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 140 ($X=333973,33$ $Y=4248058,90$), για να την ενώσουμε στο σημείο 141 ($X=333975,717$ $Y=4248060,251$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ

528/Δ'/02-06-1992). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Μ. Τμήμα 40 της ΠΟΑ (Part 34):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 0 ($X=333855,53$ $Y=4248322,90$), όπου δεν την ενώνουμε με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 607/Δ'/21-06-1994), καθώς το άκρο αυτού ευρίσκεται εντός του υδάτινου στοιχείου.
2. Από το σημείο 0 ($X=333855,53$ $Y=4248322,90$) έως το σημείο 84 ($X=333586,26$ $Y=4248579,92$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 84 ($X=333586,26$ $Y=4248579,92$), για να την ενώσουμε στο σημείο 85 ($X=333599,847$ $Y=4248578,579$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 528/Δ'/02-06-1992). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΑ. Τμήμα 41 της ΠΟΑ (Part 40):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=331556,20$ $Y=4249463,53$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=331564,220$ $Y=4249465,991$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 528/Δ'/02-06-1992).
2. Από το σημείο 1 ($X=331556,20$ $Y=4249463,53$) έως το σημείο 72 ($X=330859,38$ $Y=4249682,45$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 72 ($X=330859,38$ $Y=4249682,45$),

για να την ενώσουμε στο σημείο 73 (X=330854,146 Y=4249687,220) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 42/Δ'/30-01-2002). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και των επόμενων (ΦΕΚ 1389/Δ'/31-12-1992, ΦΕΚ 93/Δ'/08-04-1974, ΦΕΚ 1047/Δ'/14-12-2001 και ΦΕΚ 651/Δ'/18-12-2013), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΒ. Τμήμα 42 της ΠΟΑ (Part 44):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 (X=329785,04 Y=4250990,21), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 (X=329791,718 Y=4250986,014) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 1047/Δ'/14-12-2001 και ΦΕΚ 651/Δ'/18-12-2013).
2. Από το σημείο 1 (X=329785,04 Y=4250990,21) έως το σημείο 484 (X=327133,09 Y=4251182,46), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 484 (X=327133,09 Y=4251182,46), για να την ενώσουμε στο σημείο 485 (X=327122,480 Y=4251197,489) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 225/Δ'/11-03-1996). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΓ. Τμήμα 43 της ΠΟΑ (Part 43):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 (X=325116,84 Y=4250930,11), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 (X=325160,065 Y=4250922,672) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 225/Δ'/11-03-1996).
2. Από το σημείο 1 (X=325116,84 Y=4250930,11) έως το σημείο 21 (X=324941,61 Y=4251271,03), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο

βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 21 ($X=324941,61$ $Y=4251271,03$) και να ενωθεί στο σημείο 22 ($X=324903,82$ $Y=4251372,78$) για να ακολουθεί τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος, και τα ενδιάμεσα σημεία καταργούνται.
4. Από το σημείο 22 ($X=324903,82$ $Y=4251372,78$) έως το σημείο 98 ($X=324472,30$ $Y=4251735,33$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
5. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 98 ($X=324472,30$ $Y=4251735,33$), για να την ενώσουμε στο σημείο 99 ($X=324467,996$ $Y=4251732,856$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 112/Δ'/21-03-2007). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΔ. Τμήμα 44 της ΠΟΑ (Part 45):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=324007,80$ $Y=4251863,32$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=324008,004$ $Y=4251857,210$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 112/Δ'/21-03-2007).
2. Από το σημείο 1 ($X=324007,80$ $Y=4251863,32$) έως το σημείο 789 ($X=321038,53$ $Y=4252506,98$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 789 ($X=321038,53$ $Y=4252506,98$),

για να την ενώσουμε στο σημείο 790 (X=321037,774 Y=4252517,325) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 240/Δ'/14-04-1995). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και των επόμενων (ΦΕΚ 67/Δ'/26-02-2007, ΦΕΚ 392/Δ'/21-04-1994, ΦΕΚ 558/Δ'/12-10-1990), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΕ. Τμήμα 45 της ΠΟΑ (Part 46):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 (X=319107,33 Y=4251993,82), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 (X=319109,686 Y=4251983,938) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 558/Δ'/12-10-1990).
2. Από το σημείο 1 (X=319107,33 Y=4251993,82) έως το σημείο 41 (X=318812,009 Y=4251889,80), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 41 (X=318812,009 Y=4251889,80), για να την ενώσουμε στο σημείο 42 (X=318811,755 Y=4251887,928) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 49/Δ'/02-02-1989). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και των επόμενων (ΦΕΚ 558/Δ'/12-10-1990, ΦΕΚ 503/Δ'/26-09-2013, ΦΕΚ 548/Δ'/01-08-1988), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΣΤ. Τμήμα 46 της ΠΟΑ (Part 41):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 (X=317429,59 Y=4250081,61), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 (X=317430,272 Y=4250080,878) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 548/Δ'/01-08-1988).

2. Από το σημείο 1 ($X=317429,59$ $Y=4250081,61$) έως το σημείο 210 ($X=316478,62$ $Y=4249526,50$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 210 ($X=316478,62$ $Y=4249526,50$), για να την ενώσουμε στο σημείο 211 ($X=316473,487$ $Y=4249524,732$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 1418/Δ'/27-12-2005). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΖ. Τμήμα 47 της ΠΟΑ (Part 37):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=315812,81$ $Y=4248843,20$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=315822,30$ $Y=4248857,53$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 1418/Δ'/27-12-2005).
2. Από το σημείο 1 ($X=315812,81$ $Y=4248843,20$) έως το σημείο 740 ($X=312325,45$ $Y=4249289,36$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 740 ($X=312325,45$ $Y=4249289,36$), για να την ενώσουμε στο σημείο 741 ($X=312321,378$ $Y=4249280,646$) με το τέλος του διοικητικού καθορισμού αιγιαλού που έχει γίνει από την Κτηματική Υπηρεσία Αιτωλοακαρνανίας, αφού έχουμε φτάσει στα όρια μεταξύ Π. Ε. Φωκίδας και Π. Ε. Αιτωλοακαρνανίας. Τα επόμενα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΗ. Τμήμα 48 της ΠΟΑ (Part 31) Ν. Τριζόνια:

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=331796,35$ $Y=4247888,15$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=331796,147$ $Y=4247882,708$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 588/Δ'/10-08-1988).
2. Από το σημείο 1 ($X=331796,35$ $Y=4247888,15$) έως το σημείο 22 ($X=331893,30$ $Y=4247994,23$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 22 ($X=331893,30$ $Y=4247994,23$), για να την ενώσουμε στο σημείο 23 ($X=331903,341$ $Y=4247996,621$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 122/Δ'/03-02-2005 και ΦΕΚ 192/Δ'/18-02-2005). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΜΘ. Τμήμα 49 της ΠΟΑ (Part 27) Ν. Τριζόνια:

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 147 ($X=332166,78$ $Y=4247654,76$), για να την ενώσουμε στο σημείο 148 ($X=332157,892$ $Y=4247661,902$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 122/Δ'/03-02-2005 και ΦΕΚ 192/Δ'/18-02-2005).
2. Από το σημείο 147 ($X=332166,78$ $Y=4247654,76$) έως το σημείο 0 ($X=333432,90$ $Y=4247034,34$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

N. Τμήμα 50 της ΠΟΑ (Part 0) N. Τριζόνια:

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 0 ($X=331742,90$ $Y=4247285,77$), για να την ενώσουμε στη συνέχεια μέσω του τμήματος 52 με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 254/Δ'24-06-2009).
2. Από το σημείο 0 ($X=331742,90$ $Y=4247285,77$) έως το σημείο 173 ($X=332432,90$ $Y=4247034,34$), το οποίο ταυτίζεται με το σημείο 0 του τμήματος 50, επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

NA. Τμήμα 51 της ΠΟΑ (Part 29) N. Τριζόνια:

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 0 ($X=331742,90$ $Y=4247285,77$), για να την ενώσουμε στο σημείο 1 ($X=331728,71$ $Y=4247292,21$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 254/Δ'24-06-2009). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

NB. Τμήμα 52 της ΠΟΑ (Part 28) N. Τριζόνια:

2. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=331204,54$ $Y=4247212,71$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=331222,11$ $Y=4247201,75$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 254/Δ'24-06-2009).
3. Από το σημείο 1 ($X=331204,54$ $Y=4247212,71$) έως το σημείο 397 ($X=331991,43$ $Y=4248578,74$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
4. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 397 ($X=331991,43$ $Y=4248578,74$),

για να την ενώσουμε στο σημείο 398 ($X=331989,47$
 $Y=4248576,20$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ
519/Δ'/21-06-2004). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού
καθορισμού αιγιαλού, αλλά και των επόμενων (ΦΕΚ 238/Δ'/01-06-
2007, ΦΕΚ 226/Δ'/24-03-2006 και ΦΕΚ 588/Δ'/10-08-1988) τα εν-
διάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Ο Μηχανικός

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'N' followed by a series of loops and a long horizontal stroke.

Τουρούντζης Νικόλαος

Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ5/Α

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

σύμφωνα με τα άρθρα 4 του Ν.2971/2001 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του Ν. 4281/2014στην Π.Ε. Φωκίδας

Στη Άμφισσα σήμερα 12-06-2018, ημέρα Τρίτη, ο υπογεγραμμένος Νικόλαος Τουρούντζης, Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ5/Α' της Κτηματικής Υπηρεσίας Φωκίδας, ο οποίος έχω ορισθεί ως μηχανικός στην Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού – παραλίας – παλαιού αιγιαλού με την αριθμ. 1769/16472/06-03-2018 Απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στ. Ελλάδας, κατόπιν: α) των υπ' αριθμ. πρωτ. 48795/05-06-2018 και 48796/05-06-2018 προσκλήσεων της Προέδρου της Επιτροπής, για την πραγματοποίηση αυτοψιών σε όλο το παραλιακό μέτωπο της Π.Ε. Φωκίδας, β) της ολοκλήρωσης των αυτοψιών στις 12-06-2018 και γ) της επεξεργασίας της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού (ΠΟΑ),

κατά την οποία προέκυψαν 52 τμήματα, από τα οποία τα 36 ευρίσκονται πλήρως στην περιοχή αρμοδιότητάς του Λιμεναρχείου Ιτέας και το ένα, ήτοι το τμήμα 37, εν μέρει. Τα τμήματα αυτά που στην έκθεσή μου εμφανίζονται ως (Τμήμα 1, Τμήμα 2, Τμήμα 3,...κ.ο.κ. καθώς και το αντίστοιχο Part) και τα οποία ενώνονται με τους διοικητικούς καθορισμούς αιγιαλού στη χωρική αρμοδιότητα της Π.Ε. Φωκίδας, που αποτελείται από δύο παραλιακούς Δήμους (Δελφών και Δωρίδος),

Εισηγούμαι

A. Τμήμα 1 της ΠΟΑ (Part 22):

1. Στο όριο της Π.Ε. Φωκίδας με αυτό της Π.Ε. Βοιωτίας, να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 0 ($X=377973,720$ $Y=4246230,130$) για να την ενώσουμε στο σημείο 1 ($X=377969,660$ $Y=4246230,340$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 344/Δ'/19-05-1995). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

B. Τμήμα 2 της ΠΟΑ (Part 20):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=377791,210$ $Y=4245991,730$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=377794,450$ $Y=4245996,242$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 344/Δ'/19-05-1995).
2. Από το σημείο 1 ($X=377791,210$ $Y=4245991,730$) έως το σημείο 29 ($X=377840,80$ $Y=4245834,01$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 29 ($X=377840,80$ $Y=4245834,01$), για να την ενώσουμε στο σημείο 30 ($X=377833,242$ $Y=4245821,477$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 182/Δ'/06-05-1985). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού, αλλά και των επόμενων με (ΦΕΚ 320/Δ'/19-10-2016 και ΦΕΚ 362/Δ'/15-07-2013), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Γ. Τμήμα 3 της ΠΟΑ (Part 15):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=377008,910$ $Y=4245453,330$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=377003,683$ $Y=4245454,140$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 362/Δ'/15-07-2013).
2. Από το σημείο 1 ($X=377008,910$ $Y=4245453,330$) έως το σημείο 41 ($X=376879,23$ $Y=4244993,71$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 41 ($X=376879,23$ $Y=4244993,71$), για να την ενώσουμε στο σημείο 42 ($X=376872,144$ $Y=4244989,762$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 454/Δ'/24-09-1985). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Δ. Τμήμα 4 της ΠΟΑ (Part 6):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 169 ($X=376782,54$ $Y=4244503,75$), για να την ενώσουμε στο σημείο 170 ($X=376773,798$ $Y=4244517,083$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 454/Δ'/24-09-1985).

2. Από το σημείο 169 ($X=376782,54$ $Y=4244503,75$) έως το σημείο 0 ($X=376413,81$ $Y=4243089,21$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 0 ($X=376413,81$ $Y=4243089,21$), όπου δεν την ενώνουμε με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 548/Δ'/28-07-1998), καθώς το άκρο αυτού ευρίσκεται εντός του υδάτινου στοιχείου. Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Ε. Τμήμα 5 της ΠΟΑ (Part 5):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=376224,24$ $Y=4242621,18$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=376220,119$ $Y=4242621,519$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 548/Δ'/28-07-1998).
2. Από το σημείο 1 ($X=376224,24$ $Y=4242621,18$) έως το σημείο 196 ($X=377341,46$ $Y=4241958,54$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 196 ($X=377341,46$ $Y=4241958,54$), για να την ενώσουμε στο σημείο 197 ($X=377348,679$ $Y=4241957,486$) με το πρώτο τμήμα του διοικητικού καθορισμού αιγιαλού (ΦΕΚ 642/Δ'/04-10-2000). Μέχρι το τέλος του πρώτου τμήματος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΣΤ. Τμήμα 6 της ΠΟΑ (Part 4):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=377696,73$ $Y=4241487,85$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=377692,479$ $Y=4241467,134$) με το πρώτο τμήμα του διοικητικού καθορισμού αιγιαλού (ΦΕΚ 642/Δ'/04-10-2000).
2. Από το σημείο 1 ($X=377696,734$ $Y=4241487,85$) έως το σημείο 82 ($X=377972,98$ $Y=4241432,69$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 82 ($X=377972,98$ $Y=4241432,69$), για να την ενώσουμε στο σημείο 83 ($X=377967,987$ $Y=4241442,489$) με το δεύτερο τμήμα του διοικητικού καθορισμού αιγιαλού (ΦΕΚ 642/Δ'/04-10-2000). Μέχρι το τέλος του δευτέρου τμήματος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Ζ. Τμήμα 7 της ΠΟΑ (Part 3):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=377311,62$ $Y=4240996,48$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=377311,896$ $Y=4241008,358$) με το δεύτερο τμήμα του διοικητικού καθορισμού αιγιαλού (ΦΕΚ 642/Δ'/04-10-2000).
2. Από το σημείο 1 ($X=377311,62$ $Y=4240996,48$) έως το σημείο 235 ($X=376549,01$ $Y=4240398,06$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 235 ($X=376549,01$ $Y=4240398,06$), για να την ενώσουμε στο σημείο 236 ($X=376545,284$ $Y=4240394,706$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ

364/Δ'/15-07-2013). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Η. Τμήμα 8 της ΠΟΑ (Part 2):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=376493,65$ $Y=4239975,48$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=376496,931$ $Y=4239982,881$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 364/Δ'/15-07-2013).
2. Από το σημείο 1 ($X=376493,65$ $Y=4239975,48$) έως το σημείο 723 ($X=375546,38$ $Y=4238439,80$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 723 ($X=375546,38$ $Y=4238439,80$), για να την ενώσουμε στο σημείο 724 ($X=375540,997$ $Y=4238440,441$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 1083/Δ'/22-10-1992). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Θ. Τμήμα 9 της ΠΟΑ (Part 1):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=375830,53$ $Y=4237571,34$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=375836,265$ $Y=4237583,544$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 1083/Δ'/22-10-1992).
2. Από το σημείο 1 ($X=375830,53$ $Y=4237571,34$) έως το σημείο 2606 ($X=372061,06$ $Y=4243704,30$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 2606 ($X=372061,06$ $Y=4243704,30$), για να την ενώσουμε στο σημείο 2607 ($X=372063,77$ $Y=4243707,478$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 470/Δ'/05-09-2013). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Ι. Τμήμα 10 της ΠΟΑ (Part 0):

Το τμήμα αυτό ευρίσκεται σε μικρή βραχονησίδα πλησίον της ακτής δυτικά του Ακρωτηρίου Πάγκαλος, στο οποίο η ΠΟΑ διατηρείται ως έχει.

ΙΑ. Τμήμα 11 της ΠΟΑ (Part 8):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=372135,60$ $Y=4244202,56$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=372129,837$ $Y=4244195,777$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 470/Δ'/05-09-2013).
2. Από το σημείο 1 $X=372135,60$ $Y=4244202,56$ έως το σημείο 905 ($X=369519,91$ $Y=4248257,78$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 905 ($X=369519,91$ $Y=4248257,78$), για να την ενώσουμε στο σημείο 906 ($X=369512,243$ $Y=4248261,384$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 469/Δ'/05-09-2013). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και του επόμενου (ΦΕΚ 385/Δ'/13-05-1987), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΙΒ. Τμήμα 12 της ΠΟΑ (Part 38):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=368919,91$ $Y=4249124,12$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=368922,052$ $Y=4249121,454$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 385/Δ'/13-05-1987).
2. Από το σημείο 1 ($X=368919,91$ $Y=4249124,12$) έως το σημείο 155 ($X=368416,05$ $Y=4249615,80$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 155 ($X=368416,05$ $Y=4249615,80$), για να την ενώσουμε στο σημείο 156 ($X=368415,06$ $Y=4249612,34$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 346/Δ'/08-07-2013). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΙΓ. Τμήμα 13 της ΠΟΑ (Part 42):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=367704,02$ $Y=4250263,69$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=367721,030$ $Y=4250248,970$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 346/Δ'/08-07-2013).
2. Από το σημείο 1 ($X=367704,02$ $Y=4250263,69$) έως το σημείο 374 ($X=365372,25$ $Y=4252812,77$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 374 ($X=365372,25$ $Y=4252812,77$), για να την ενώσουμε στο σημείο 375 ($X=365668,423$ $Y=4252817,060$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 427/Δ'/24-07-1984). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΙΔ. Τμήμα 14 της ΠΟΑ (Part 49):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=365556,52$ $Y=4253058,62$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=365558,157$ $Y=4253057,666$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 427/Δ'/24-07-1984).
2. Από το σημείο 1 ($X=365556,52$ $Y=4253058,62$) έως το σημείο 23 ($X=365558,42$ $Y=4253250,22$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 23 ($X=365558,42$ $Y=4253250,22$), για να την ενώσουμε στο σημείο 24 ($X=365557,418$ $Y=4253253,203$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 628/Δ'/09-10-1989), αλλά και των επόμενων (ΦΕΚ 36/Δ'/19-01-1988, ΦΕΚ 770/Δ'/26-07-2005, ΦΕΚ 70/Δ'/18-02-1998, ΦΕΚ 254/Δ'/10-05-1991, ΦΕΚ 562/Δ'/05-10-2012, ΦΕΚ 1177/Δ'/11-11-1992, ΦΕΚ 1222/Δ'/30-09-1993, ΦΕΚ 26/Δ'/07-02-1974) . Μέχρι το τέλος των συγκεκριμένων διοικητικών καθορισμών αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΙΕ. Τμήμα 15 της ΠΟΑ (Part 50):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=360172,61$ $Y=4254669,02$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=360166,057$ $Y=4254669,010$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 36/Δ'/19-01-1988).
2. Από το σημείο 1 ($X=360172,61$ $Y=4254669,02$) έως το σημείο 164 ($X=360730,44$ $Y=4254311,27$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 164 ($X=360730,44$ $Y=4254311,27$), για να την ενώσουμε στο σημείο 165 ($X=360732,285$ $Y=4254308,256$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 235/Δ'/05-09-1973). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΙΣΤ. Τμήμα 16 της ΠΟΑ (Part 47):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=361140,50$ $Y=4252220,22$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=361142,979$ $Y=4252218,377$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 235/Δ'/05-09-1973).
2. Από το σημείο 1 ($X=36140,50$ $Y=4252220,22$) έως το σημείο 306 ($X=359817,10$ $Y=4252289,04$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 306 ($X=359817,10$ $Y=4252289,04$), για να την ενώσουμε στο σημείο 307 ($X=359819,287$ $Y=4252292,068$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 815/Δ'/02-10-2001). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΙΖ. Τμήμα 17 της ΠΟΑ (Part 48):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=359625,98$ $Y=4252320,60$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=359629,287$ $Y=4252320,626$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 815/Δ'/02-10-2001).
2. Από το σημείο 1 ($X=359625,98$ $Y=4252320,60$) έως το σημείο 97 ($X=358850,39$ $Y=4251782,99$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη

γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 97 ($X=358850,39$ $Y=4251782,99$), για να την ενώσουμε στο σημείο 98 ($X=358834,093$ $Y=4251784,577$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 546/Δ'/01-09-1989). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και του επόμενου (ΦΕΚ 483/Δ'/29-05-1987), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΙΗ. Τμήμα 18 της ΠΟΑ (Part 39):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 27 ($X=358579,63$ $Y=4249476,97$), όπου δεν την ενώνουμε με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 483/Δ'/29-05-1987), καθώς το άκρο αυτού ευρίσκεται εντός του υδάτινου στοιχείου.
2. Από το σημείο 27 ($X=358579,63$ $Y=4249476,97$) έως το σημείο 1 ($X=358633,65$ $Y=4249357,28$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=358633,65$ $Y=4249357,28$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=358633,357$ $Y=4249354,687$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 196/Δ'/08-05-1985 και ΦΕΚ 50/Δ'/24-02-2014). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΙΘ. Τμήμα 19 της ΠΟΑ (Part 36):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=359246,60$ $Y=4248626,87$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=359246,327$ $Y=4248624,409$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 196/Δ'/08-05-1985).
2. Από το σημείο 1 ($X=359246,60$ $Y=4248626,87$) έως το σημείο 59 ($X=359802,65$ $Y=4248842,76$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 59 ($X=359802,65$ $Y=4248842,76$), για να την ενώσουμε στο σημείο 60 ($X=359812,732$ $Y=4248833,567$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 269/Δ'/07-04-1997). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Κ. Τμήμα 20 της ΠΟΑ (Part 35):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=359647,87$ $Y=4248473,71$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=359646,679$ $Y=4248474,473$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 269/Δ'/07-04-1997).
2. Από το σημείο 1 ($X=359647,87$ $Y=4248473,71$) έως το σημείο 59 ($X=359908,77$ $Y=4248480,80$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 59 ($X=359908,77$ $Y=4248480,80$), για να την ενώσουμε στο σημείο 60 ($X=359907,823$ $Y=4248478,045$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 343/Δ'/05-07-2013). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού,

αλλά και του επόμενου (ΦΕΚ 421/Δ'/24-05-2004), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΑ. Τμήμα 21 της ΠΟΑ (Part 30):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=360024,75$ $Y=4247703,88$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=360021,686$ $Y=4247705,545$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 421/Δ'/24-05-2004).
2. Από το σημείο 1 ($X=360024,75$ $Y=4247703,88$) έως το σημείο 368 ($X=358653,53$ $Y=4247206,81$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 368 ($X=358653,53$ $Y=4247206,81$), για να την ενώσουμε στο σημείο 369 ($X=358649,51$ $Y=4247205,081$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 613/Δ'/26-06-1992). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΒ. Τμήμα 22 της ΠΟΑ (Part 23):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=358663,92$ $Y=4246667,50$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=358664,750$ $Y=4246670,304$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 613/Δ'/26-06-1992).
2. Από το σημείο 1 ($X=358663,92$ $Y=4246667,50$) έως το σημείο 41 ($X=358661,50$ $Y=4246308,33$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 41 ($X=358661,50$ $Y=4246308,33$), για να την ενώσουμε στο σημείο 42 ($X=358665,423$ $Y=4246301,87$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 129/Δ'/11-02-1992). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και των επόμενων (ΦΕΚ 645/Δ'/30-06-1994 και ΦΕΚ 85/Δ'/11-04-1983) τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΓ. Τμήμα 23 της ΠΟΑ (Part 14):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=358328,00$ $Y=4245357,24$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=358326,265$ $Y=4245356,779$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 85/Δ'/11-04-1983).
2. Από το σημείο 1 ($X=358328,00$ $Y=4245357,24$) έως το σημείο 398 ($X=358585,49$ $Y=4244862,92$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 398 ($X=358585,49$ $Y=4244862,92$), για να την ενώσουμε στο σημείο 399 ($X=358580,860$ $Y=4244859,720$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 355/Δ'/09-11-2016). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΔ. Τμήμα 24 της ΠΟΑ (Part 10):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=358176,17$ $Y=4244474,76$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=358178,94$ $Y=4244476,22$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 355/Δ'/09-11-2016).
2. Από το σημείο 1 ($X=358176,17$ $Y=4244474,76$) έως το σημείο 463 ($X=356650,07$ $Y=4244059,07$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη

γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 463 (X=356650,07 Y=4244059,07), για να την ενώσουμε στο σημείο 464 (X=356650,040 Y=4244055,390) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 419/Δ'/15-12-2016). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΕ. Τμήμα 25 της ΠΟΑ (Part 11):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 (X=356308,54 Y=4244566,03), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 (X=356304,03 Y=4244564,13) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 419/Δ'/15-12-2016).
2. Από το σημείο 1 (X=356308,54 Y=4244566,03) έως το σημείο 82 (X=356335,05 Y=4245243,53), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 82 (X=356335,05 Y=4245243,53), για να την ενώσουμε στο σημείο 83 (X=356334,888 Y=4245250,789) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 202/Δ'/11-05-2007 και ΦΕΚ 50/Δ'/24-02-2014). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και του επόμενου (ΦΕΚ 730/Δ'/21-12-2012), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΣΤ. Τμήμα 26 της ΠΟΑ (Part 17):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=355733,95$ $Y=4245596,59$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=355739,613$ $Y=4245600,756$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 730/Δ'/21-12-2012).
2. Από το σημείο 1 ($X=355733,95$ $Y=4245596,59$) έως το σημείο 947 ($X=351561,80$ $Y=4246000,90$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 947 ($X=351561,80$ $Y=4246000,90$), για να την ενώσουμε στο σημείο 948 ($X=351560,547$ $Y=4246004,742$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 974/Δ'/16-11-2006). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΖ. Τμήμα 27 της ΠΟΑ (Part 19):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 27 ($X=350871,33$ $Y=4245882,65$), για να την ενώσουμε στο σημείο 28 ($X=350860,666$ $Y=4245878,658$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 974/Δ'/16-11-2006).
2. Από το σημείο 27 ($X=350871,33$ $Y=4245882,65$) έως το σημείο 0 ($X=351025,05$ $Y=4245736,45$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 0 ($X=351025,05$ $Y=4245736,45$), όπου δεν την ενώνουμε με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 82/Δ'/01-03-1978), καθώς το άκρο αυτού ευρίσκεται εντός του υδάτινου στοιχείου. Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού

καθορισμού αιγιαλού, αλλά και του επόμενου (ΦΕΚ 1307/Δ'/01-12-2005 και ΦΕΚ 57/Δ'/31-01-2006), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΗ. Τμήμα 28 της ΠΟΑ (Part 12):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=350444,05$ $Y=4245073,37$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=350448,300$ $Y=4245072,815$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 1307/Δ'/01-12-2005 και ΦΕΚ 57/Δ'/31-01-2006).
2. Από το σημείο 1 ($X=350444,05$ $Y=4245073,37$) έως το σημείο 419 ($X=348941,72$ $Y=4245195,51$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 419 ($X=348941,72$ $Y=4245195,51$), για να την ενώσουμε στο σημείο 420 ($X=348931,961$ $Y=4245186,659$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 691/Δ'/10-10-1991). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και του επόμενου (ΦΕΚ 238/Δ'/01-06-2007), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΚΘ. Τμήμα 29 της ΠΟΑ (Part 16):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=348268,53$ $Y=4245481,79$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=348267,110$ $Y=4245472,250$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 238/Δ'/01-06-2007).
2. Από το σημείο 1 ($X=348268,53$ $Y=4245481,79$) έως το σημείο 99 ($X=347916,65$ $Y=4245912,87$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ.

1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α.
διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 99 ($X=347916,65$ $Y=4245912,87$), για να την ενώσουμε στο σημείο 100 ($X=347925,952$ $Y=4245916,043$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 337/Δ'/06-05-1988). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και του επόμενου (ΦΕΚ 266/Δ'/07-04-1997 στη θέση Κορακόλιθος), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

Λ. Τμήμα 30 της ΠΟΑ (Part 26):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=347318,50$ $Y=4247030,26$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=347319,829$ $Y=4247027,735$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 266/Δ'/07-04-1997 στη θέση Κορακόλιθος).
2. Από το σημείο 1 ($X=347318,50$ $Y=4247030,26$) έως το σημείο 70 ($X=346296,72$ $Y=4246806,35$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 70 ($X=346296,72$ $Y=4246806,35$), για να την ενώσουμε στο σημείο 71 ($X=346297,911$ $Y=4246791,172$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 266/Δ'/07-04-1997 στη θέση Σάρα). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΛΑ. Τμήμα 31 της ΠΟΑ (Part 21):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=346253,30$ $Y=4246205,28$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=346261,729$ $Y=4246205,317$)

με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 266/Δ'/07-04-1997 στη θέση Σάρα).

2. Από το σημείο 1 (X=346253,30 Y=4246205,28) έως το σημείο 136 (X=345621,87 Y=4246516,45), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 136 (X=345621,87 Y=4246516,45), για να την ενώσουμε στο σημείο 137 (X=345619,342 Y=4246538,113) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 652/Δ'/19-11-1990). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και των επόμενων (ΦΕΚ 404/Δ'/23-09-2009, ΦΕΚ , ΦΕΚ 40/Δ'/04-02-2008, ΦΕΚ 747/Δ'/29-09-1998), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΛΒ. Τμήμα 32 της ΠΟΑ (Part 25):

1. Από το σημείο 0 (X=345405,310 Y=4246876,378) έως το σημείο 1 (X=345406,470 Y=4246902,830) εισάγουμε νέο τμήμα της ΠΟΑ για να ενώσουμε τα άκρα των διοικητικών καθορισμών αιγιαλού (ΦΕΚ 652/Δ'/19-11-1990) και (ΦΕΚ 404/Δ'/23-09-2009).

ΛΓ. Τμήμα 33 της ΠΟΑ (Part 7):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 (X=341778,45 Y=4243507,63), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 (X=341769,052 Y=4243508,096) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 747/Δ'/29-09-1998).
2. Από το σημείο 1 (X=341778,45 Y=4243507,63) έως το σημείο 628 (X=340075,437 Y=4244241,57), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο

βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 628 ($X=340075,43$ $Y=4244241,57$), για να την ενώσουμε στο σημείο 629 ($X=340077,809$ $Y=4244247,663$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 242/Δ'/15-04-1999). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΛΔ. Τμήμα 34 της ΠΟΑ (Part 9):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=339706,70$ $Y=4244356,26$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=339710,323$ $Y=4244347,672$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 242/Δ'/15-04-1999).
2. Από το σημείο 1 ($X=339706,70$ $Y=4244356,26$) έως το σημείο 215 ($X=339750,66$ $Y=4244889,59$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 215 ($X=339750,66$ $Y=4244889,59$), για να την ενώσουμε στο σημείο 216 ($X=339752,948$ $Y=4244898,687$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 1223/Δ'/30-09-1993). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, αλλά και του επόμενου (ΦΕΚ 977/Δ'/29-08-1996), τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΛΕ. Τμήμα 35 της ΠΟΑ (Part 13):

Το τμήμα αυτό ευρίσκεται σε μικρή νησίδα πλησίον της ακτής μετά το ανατολικό άκρο του οικισμού Αγίου Νικολάου, στο οποίο η ΠΟΑ διατηρείται ως έχει.

ΛΣΤ. Τμήμα 36 της ΠΟΑ (Part 18):

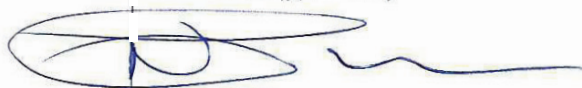
1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=338527,63$ $Y=4245683,69$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=338526,513$ $Y=4245688,478$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 977/Δ'/29-08-1996).
2. Από το σημείο 1 ($X=338527,63$ $Y=4245683,69$) έως το σημείο 490 ($X=337319,82$ $Y=4246177,38$), επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.
3. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 490 ($X=337319,82$ $Y=4246177,38$), για να την ενώσουμε στο σημείο 491 ($X=337330,267$ $Y=4246192,298$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 304/Δ'/15-09-1977). Μέχρι το τέλος του συγκεκριμένου διοικητικού καθορισμού αιγιαλού, τα ενδιάμεσα σημεία της ΠΟΑ καταργούνται.

ΛΖ. Τμήμα 37 της ΠΟΑ (Part 24):

1. Να κοπεί η ΠΟΑ στο σημείο 1 ($X=337149,05$ $Y=4246817,55$), για να την ενώσουμε στο σημείο 0 ($X=337160,603$ $Y=4246817,112$) με τον διοικητικό καθορισμό αιγιαλού (ΦΕΚ 304/Δ'/15-09-1977).
2. Από το σημείο 1 ($X=337149,05$ $Y=4246817,55$) έως το σημείο 137 ($X=336342,62$ $Y=4247061,90$), το οποίο ευρίσκεται στο εξώτατο σημείο του ακρωτηρίου απέναντι από τη νησίδα Πρασούδι, όπου τε-

λειώνει η αρμοδιότητα του Λιμεναρχείου Ιτέας και αρχίζει η αρμοδιότητα του Λιμεναρχείου Μεσολογγίου, επειδή η ΠΟΑ ακολουθεί το όριο βλάστησης, τα ίχνη εκτόνωσης του κύματος και λαμβάνοντας υπόψη γενικότερα τα διαλαμβανόμενα στην υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./B0010/20-4-2005 (595τΒ'/2005) Κ.Υ.Α. διατηρείται ως έχει.

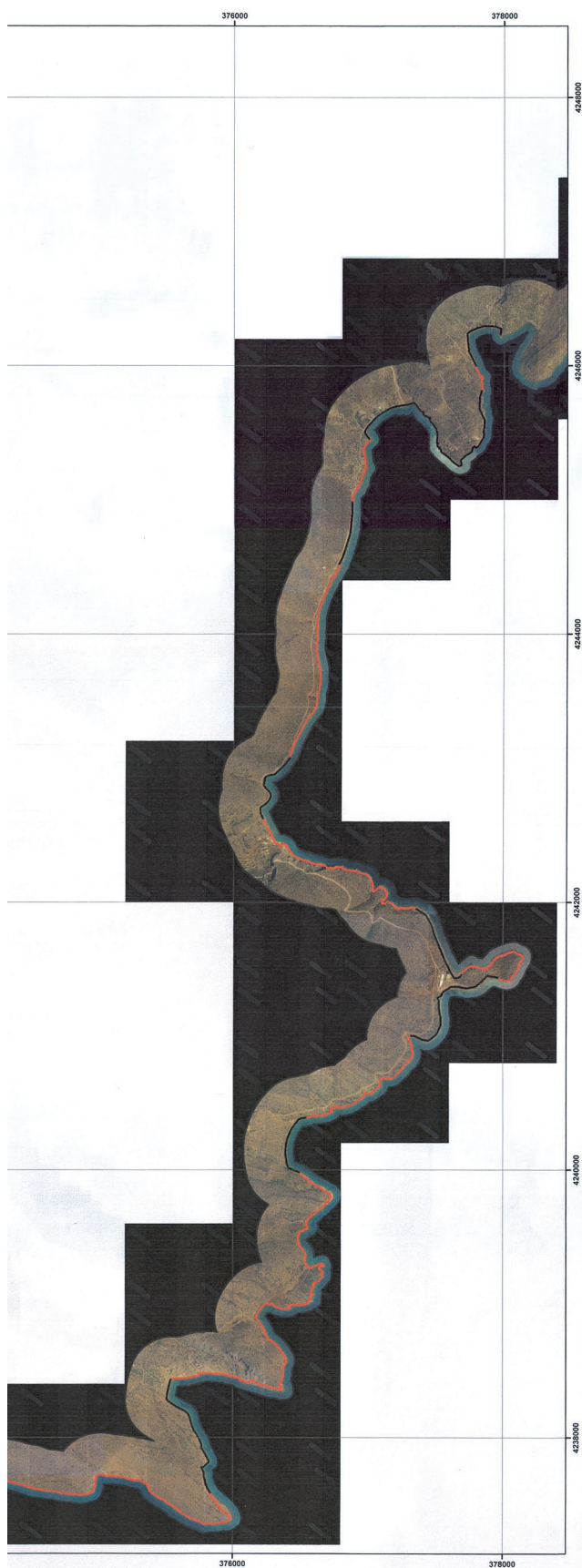
Ο Μηχανικός

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'N' followed by a horizontal line.

Τουρούντζης Νικόλαος

Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ5/Α





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

Κτηματική Υπηρεσία Φωκίδας

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ,
ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε.

ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/20000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Το παρόν απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει την από 12-06-2018 έκθεση των ορίων Αιγιαλού

Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87.

— κόκκινη γραμμή: Οριστικοποίηση Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού.
— μαύρη γραμμή: ήδη καθορισμένη οριογραμμή Αιγιαλού.

Η πρόεδρος της επιτροπής

ΜΑΝΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΦΩΚΙΔΑΣ

Τα μέλη της επιτροπής

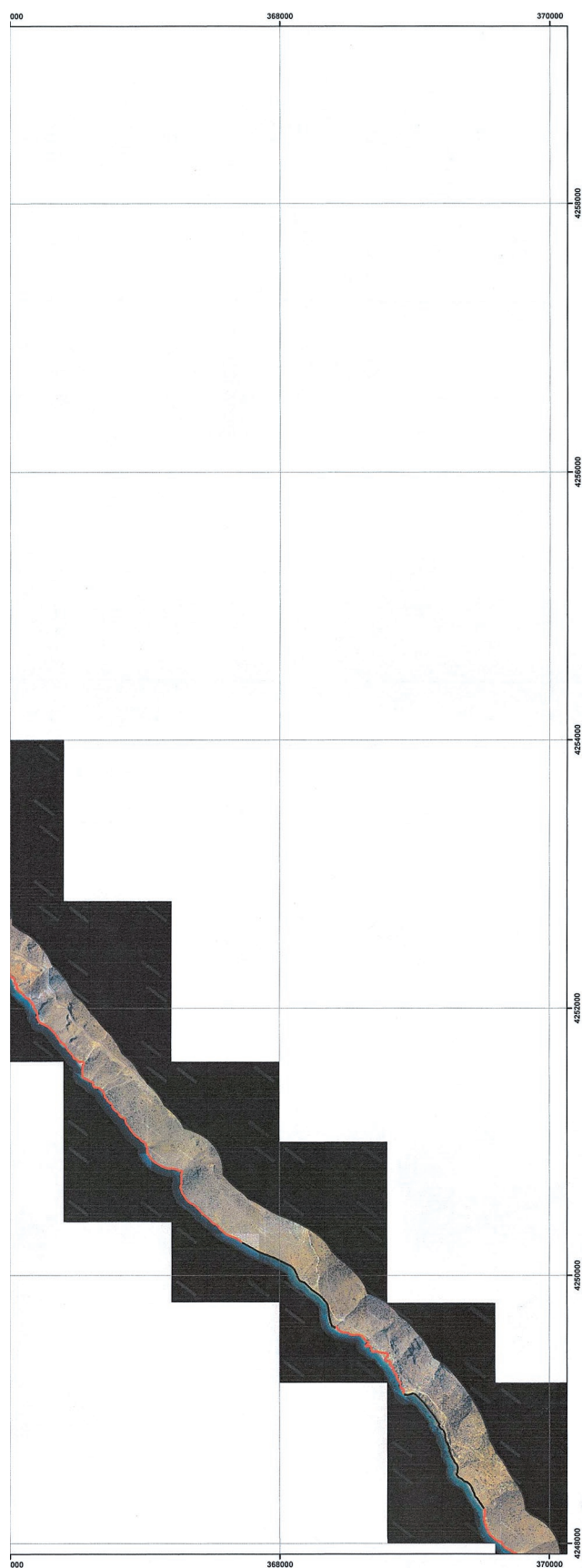
1.
ΤΣΑΦΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΝΘΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ Λ/Σ
ΑΝΑΠΛ. ΔΙΜΕΝΑΡΧΗ ΓΕΩΣ

ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣ/Α
ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

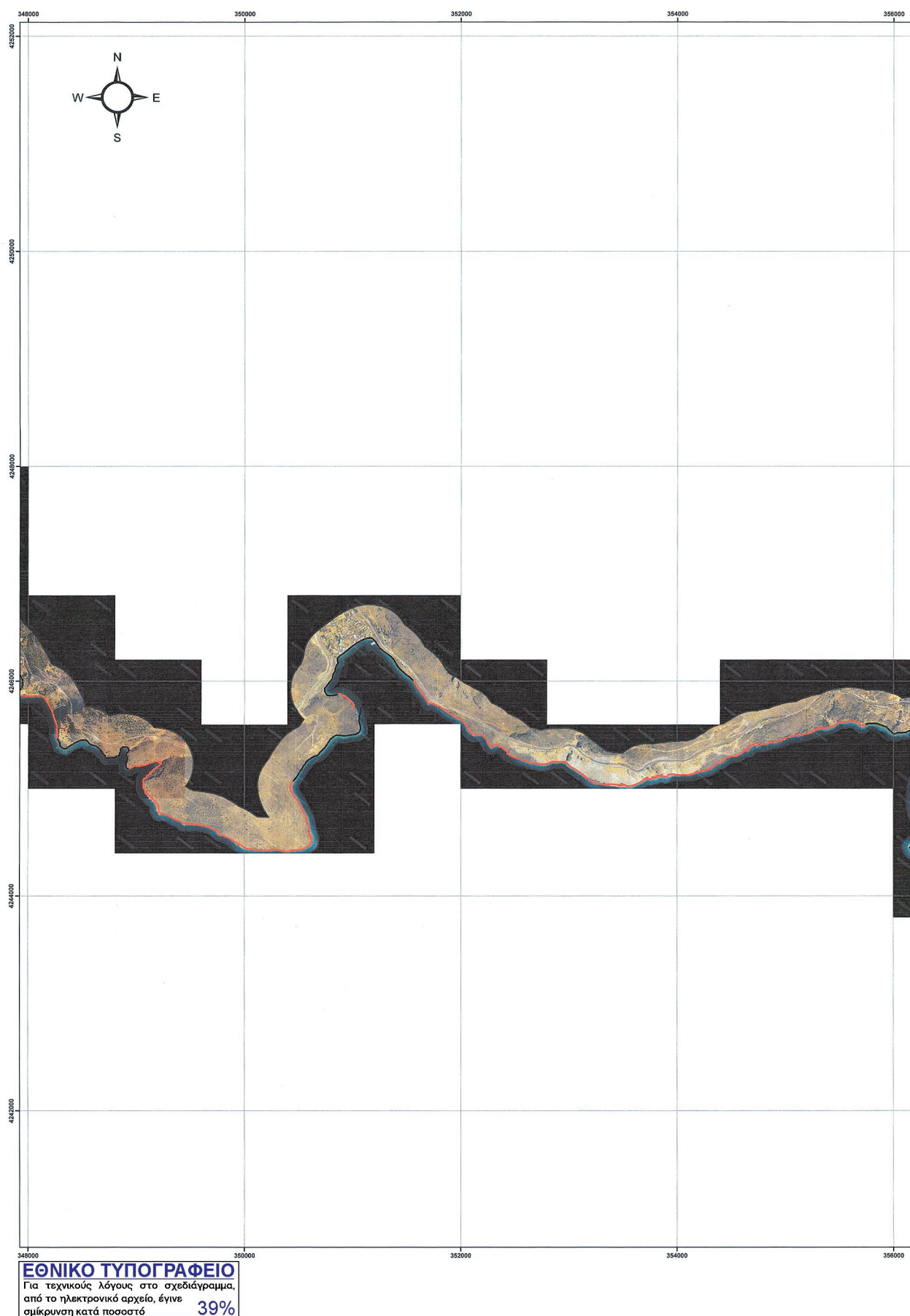
Αρ. Πινακίδας

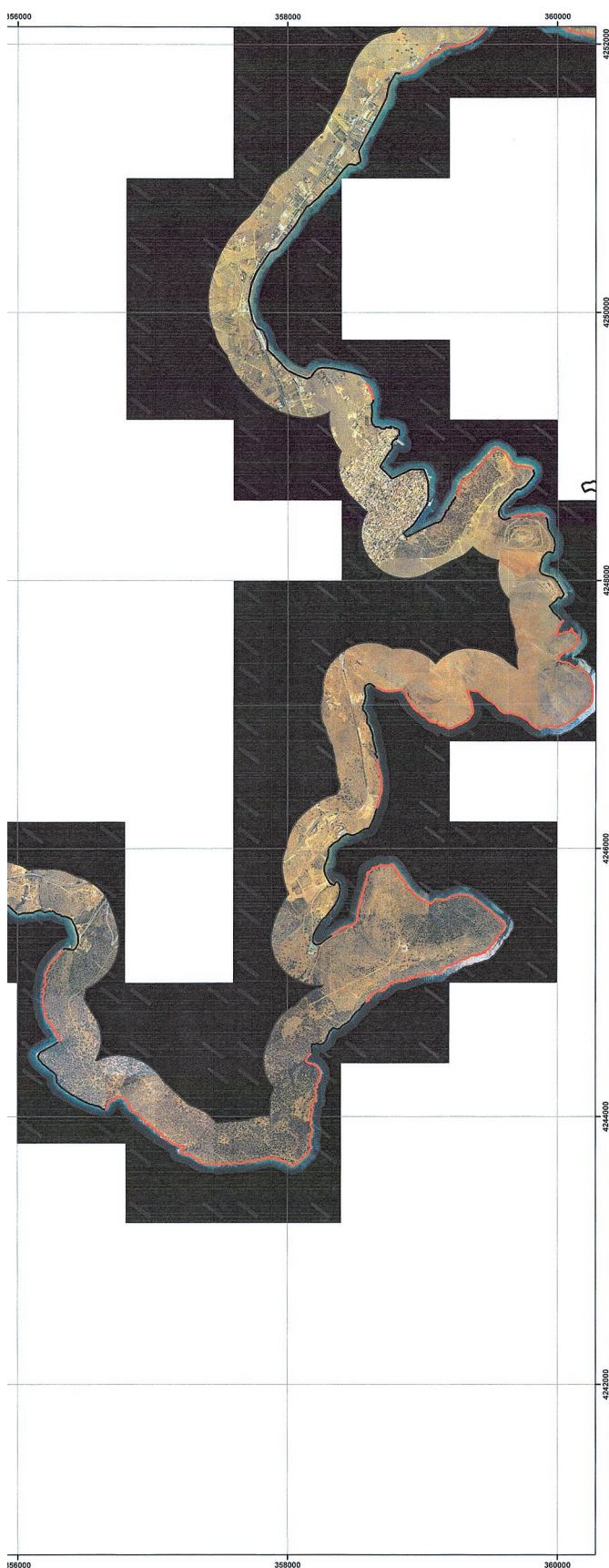
1





 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ Κτηματική Υπηρεσία Φωκίδας	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ, ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε.	
ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/20000	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ Το παρόν απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει την από 12-06-2018 έκθεση των ορίων Αιγιαλού Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87. — κόκκινη γραμμή: Οριστικοποίηση Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού. — μαύρη γραμμή: ήδη καθορισμένη οριογραμμή Αιγιαλού.	
Η πρόεδρος της επιτροπής  ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ	Τα μέλη της επιτροπής 1.  ΤΣΙΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΘΥΠΟΠΟΛΙΤΑΡΧΟΣ Α/Σ ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΤΕΑΣ 2.  ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣ/Α ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ
Αρ. Πινακίδας <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div>	





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

Κτηματική Υπηρεσία Φωκιάδας

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΑΔΑΣ,
ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε.

ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/20000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Το παρόν απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει την από 12-06-2018 έκθεση των ορίων Αιγιαλού

Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87.

— κόκκινη γραμμή: Οριστικοποίηση Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού.
— μαύρη γραμμή: ήδη καθορισμένη οριογραμμή Αιγιαλού.

Η πρόεδρος της επιτροπής

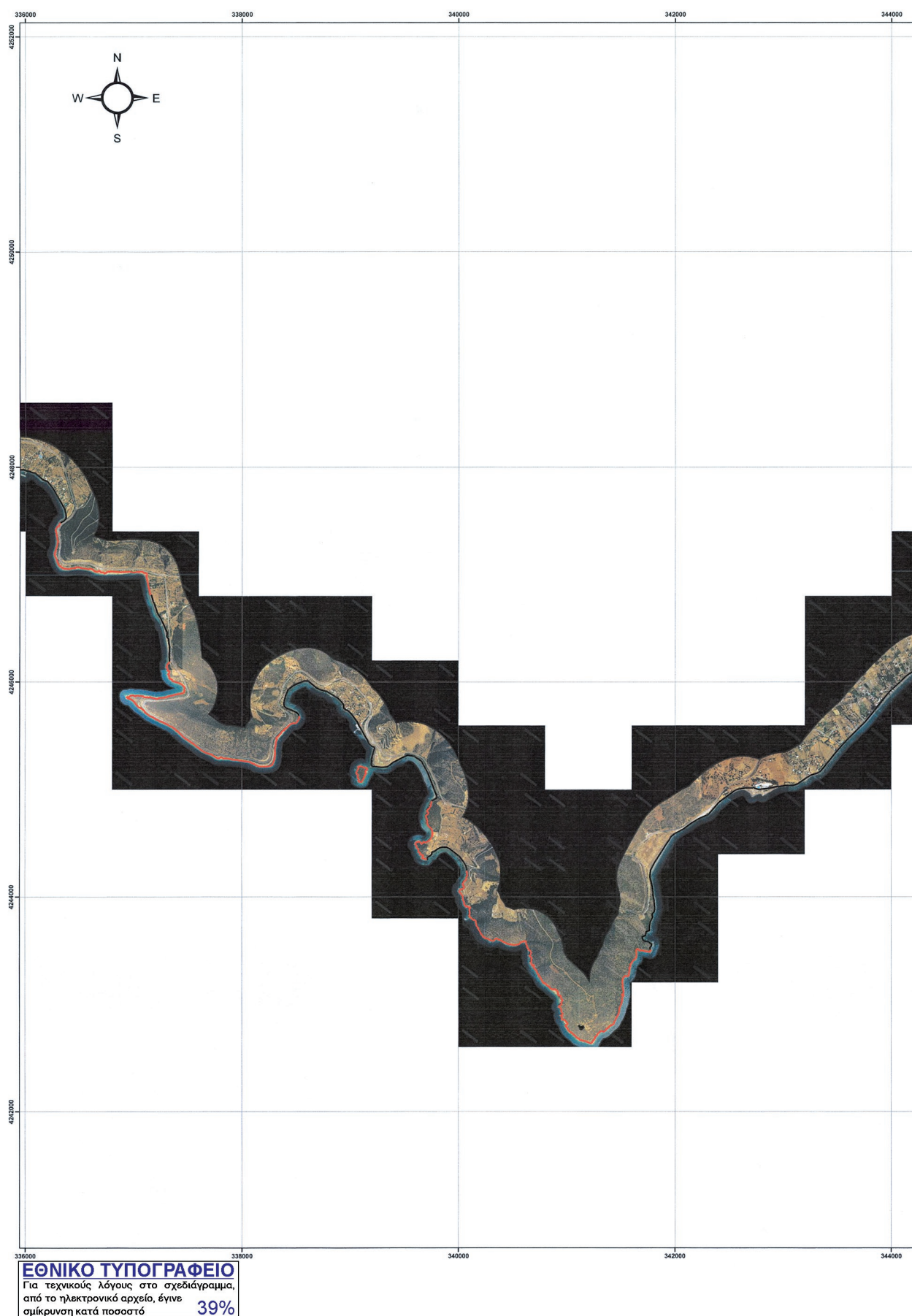
ΜΑΝΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΦΩΚΙΑΔΑΣ

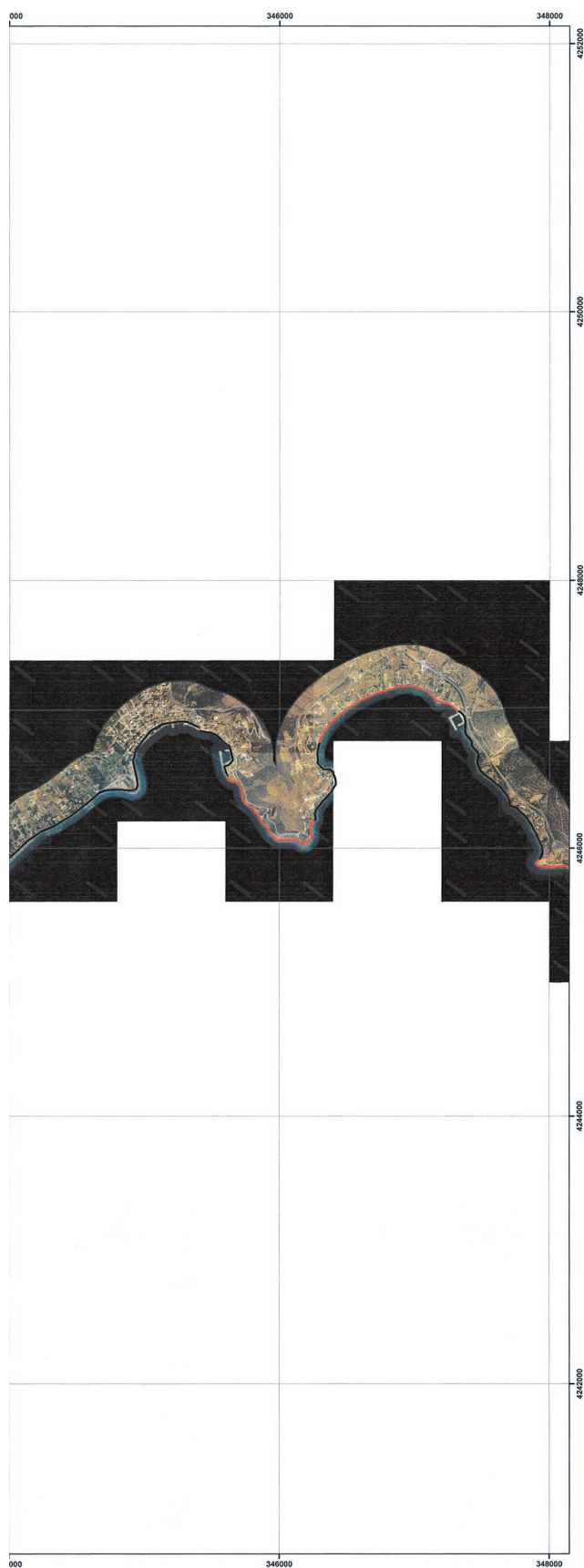
Τα μέλη της επιτροπής

1.
ΤΣΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΝΘΥΠΟΛΟΙΓΑΡΧΟΣ Δ/Σ
ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ
2.
ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΙΡΕΚΤΟΡ ΜΕΤΡΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣ/Α
ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΑΔΑΣ

Αρ. Πινακίδας

3





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

Κτηματική Υπηρεσία Φωκίδας

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ,
ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε.

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/20000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Το παρόν απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει την από 12-06-2018 έκθεση των ορίων Αιγιάλου.

Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87.

— κόκκινη γραμμή: Οριστικοποίηση Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιάλου.
— μαύρη γραμμή: ήδη καθορισμένη οριογραμμή Αιγιάλου.

Η πρόεδρος της επιτροπής

ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΡΟΕΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΦΩΚΙΔΑΣ

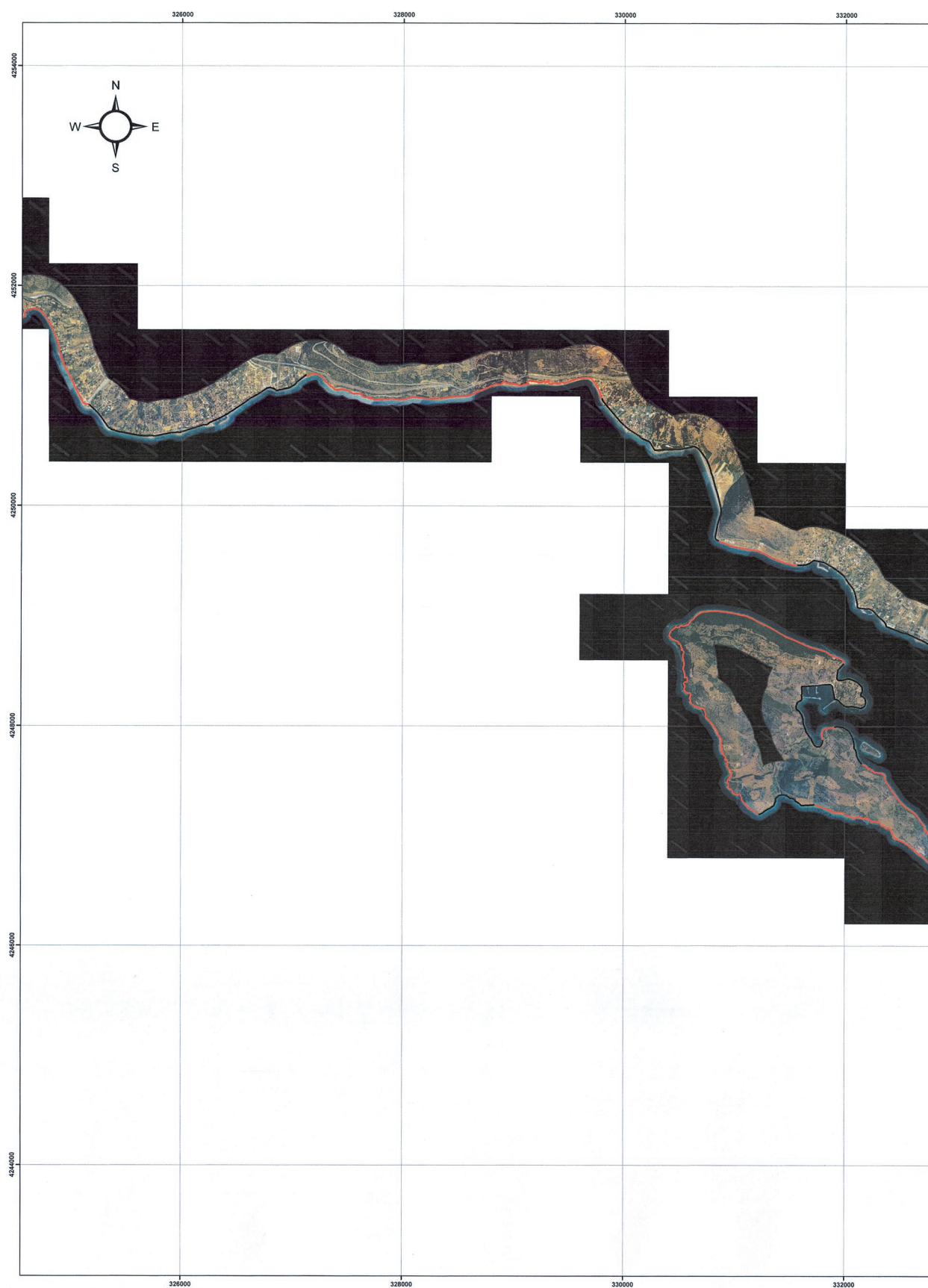
Τα μέλη της επιτροπής

1.
ΤΣΟΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΝΘΥΠΟΛΟΓΑΡΧΟΣ ΔΣ
ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΕΔΣ

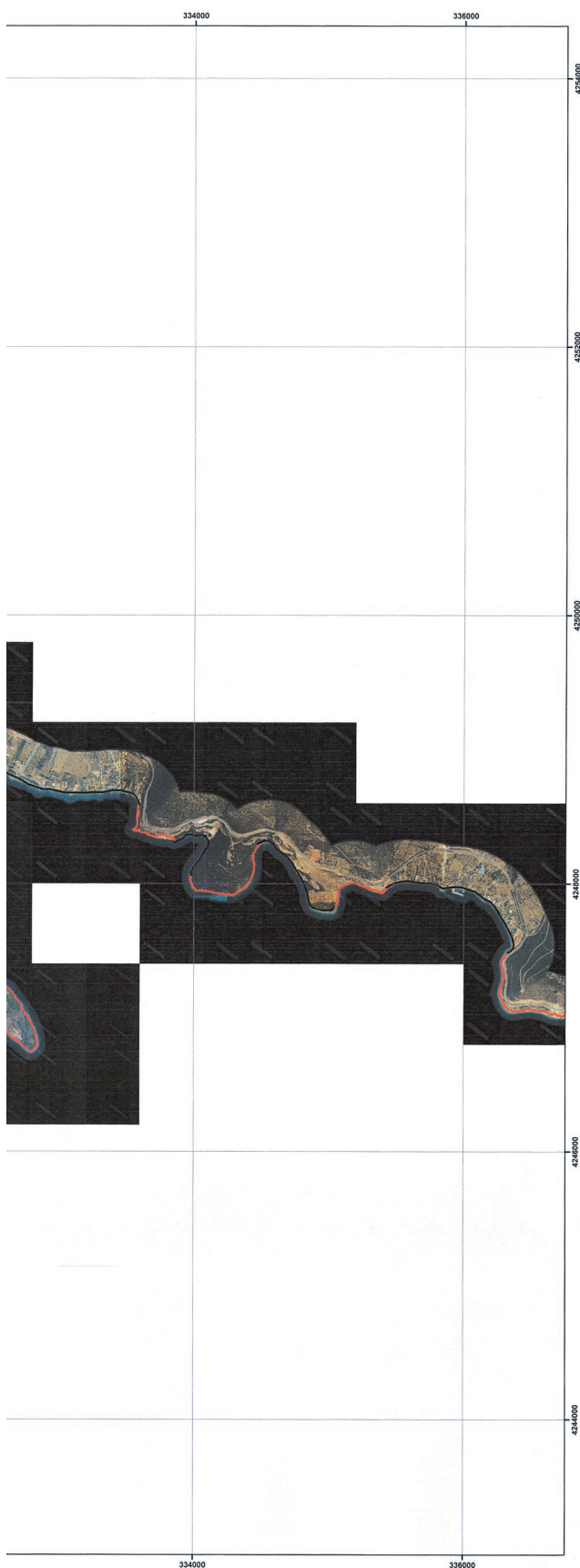
2.
ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣ/Α
ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

Αρ. Πινακίδας

4



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

Κτηματική Υπηρεσία Φωκίδας

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ,
ΣΕ ΔΙΟΪΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε.

ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/20000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Το παρόν απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει την από 13-06-2018 έκθεση των ορίων Αιγιαλού.
Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87.

— κόκκινη γραμμή: Οριστικοποίηση Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού.
— μαύρη γραμμή: ήδη καθορισμένη οριογραμμή Αιγιαλού.

Η πρόεδρος της επιτροπής

ΜΑΝΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΦΩΚΙΔΑΣ

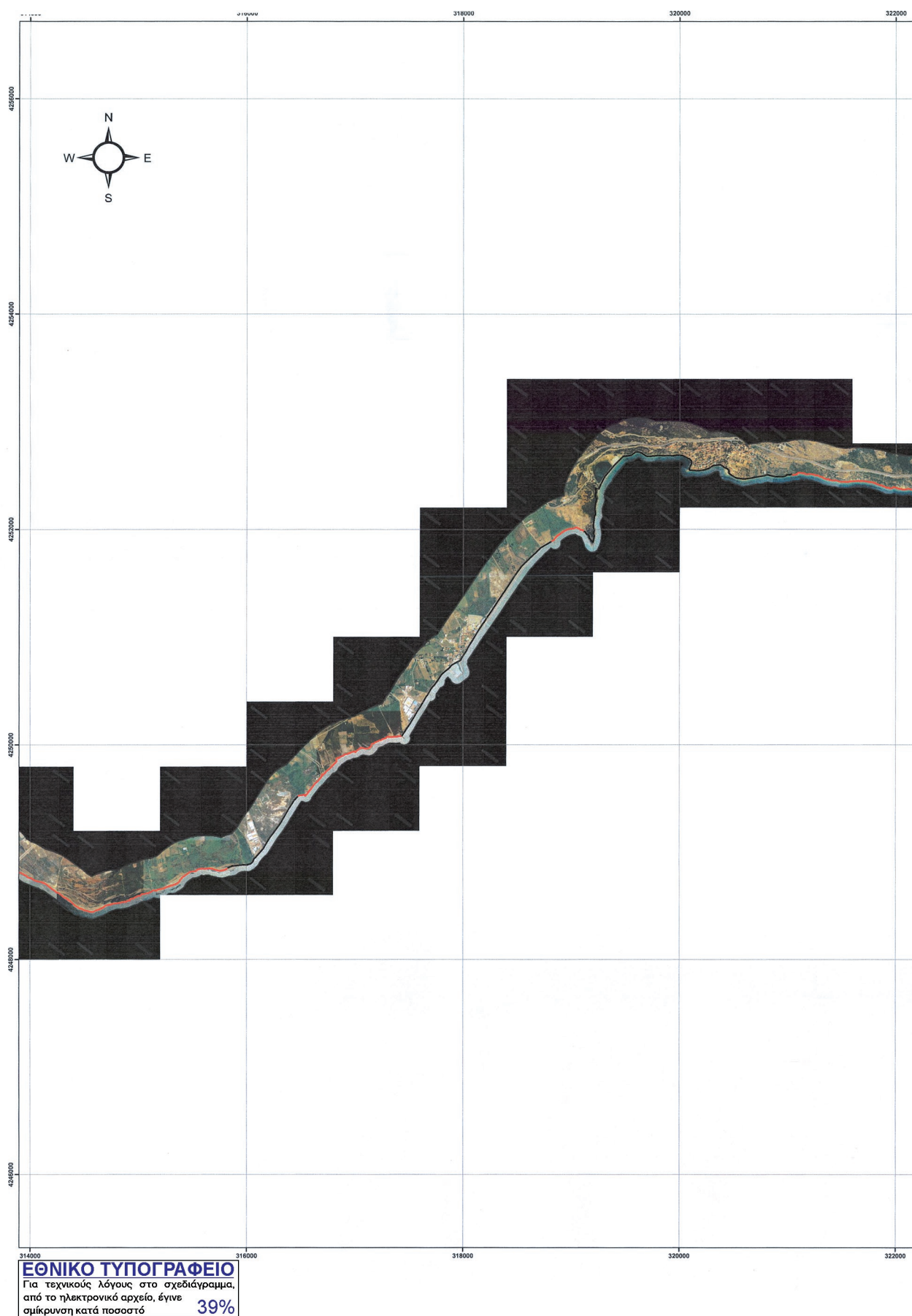
Τα μέλη της επιτροπής

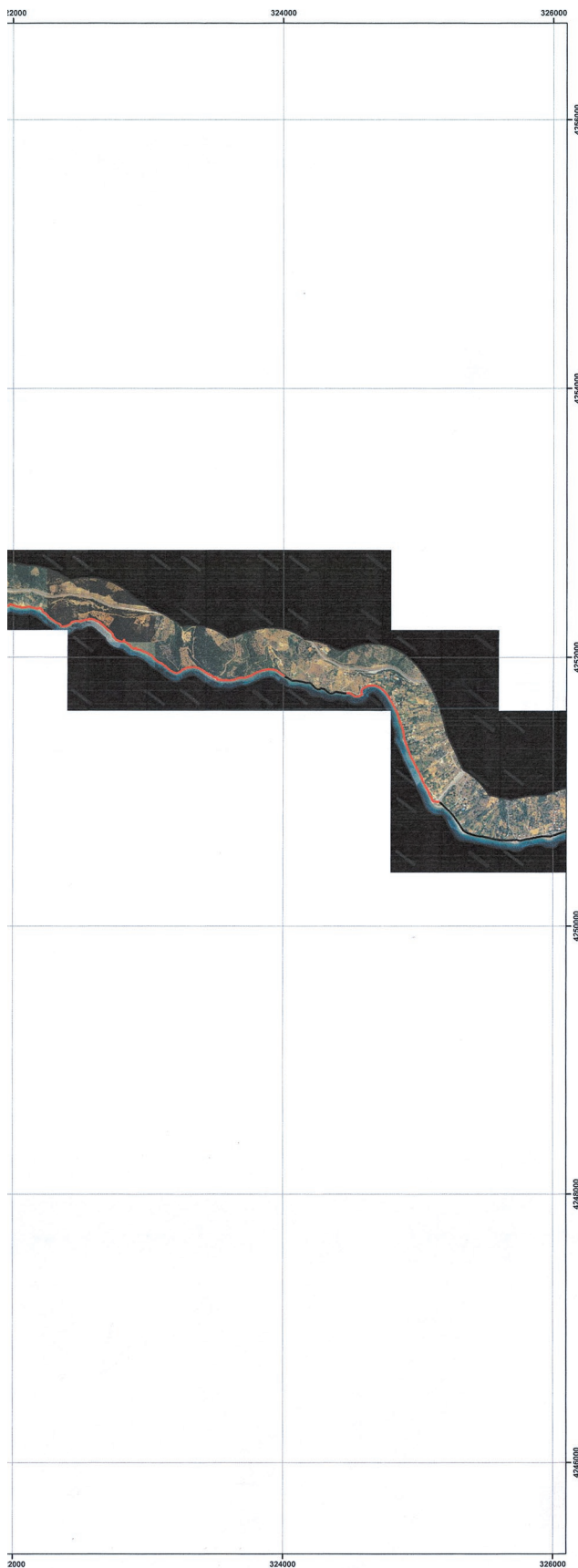
ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΑΝΘΥΠΟΠΙΛΟΙΔΗΣ/ΔΕ
ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΜΕΣΟΛΟΓΙΟΥ

ΤΟΥΡΟΥΤΖΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α
ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

Αρ. Πινακίδας

5





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

Κτηματική Υπηρεσία Φωκίδας

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ,
ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε.

ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/20000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Το παρόν απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει την από 13-06-2018 έκθεση των ορίων Αιγιαλού

Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87.

— κόκκινη γραμμή: Οριστικοποίηση Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού.
— μαύρη γραμμή: ήδη καθορισμένη οριογραμμή Αιγιαλού.

Η πρόεδρος της επιτροπής

ΜΑΝΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΦΩΚΙΔΑΣ

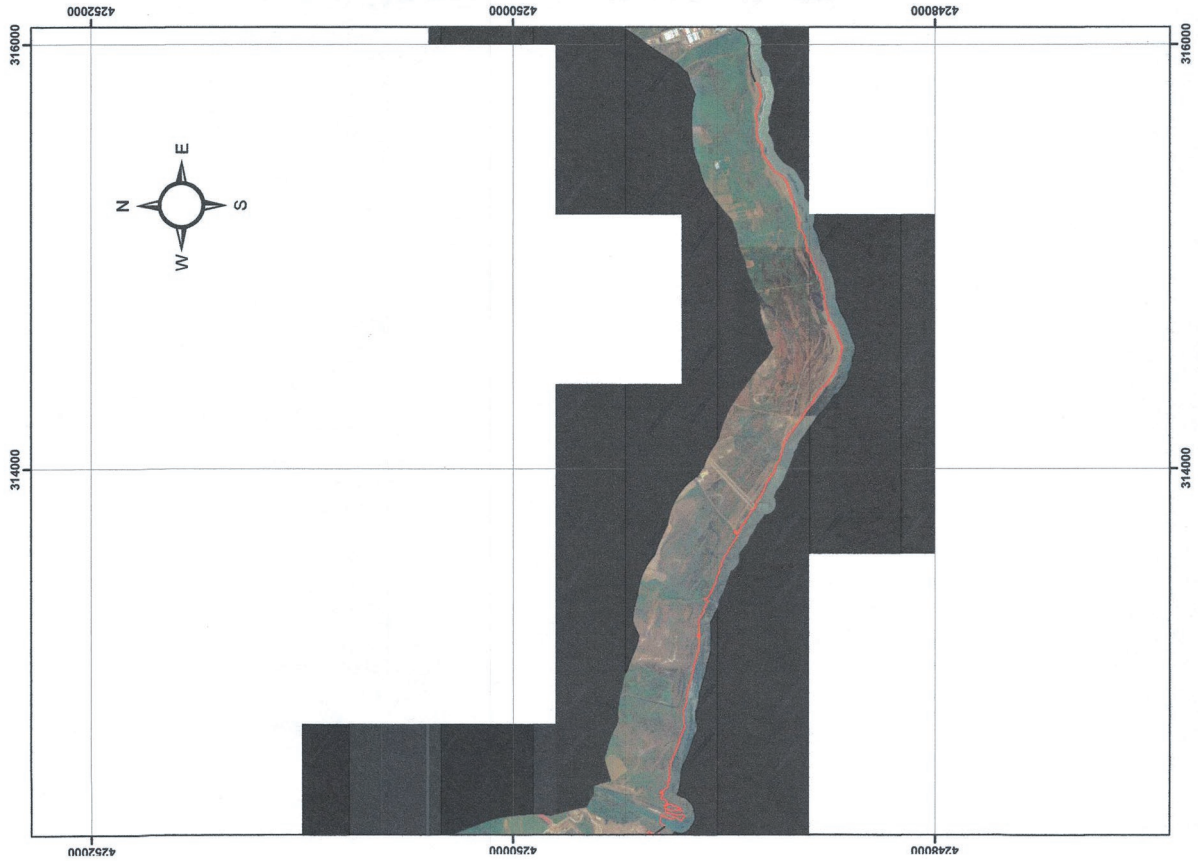
Τα μέλη της επιτροπής




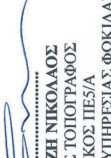
1.
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΙΜΕΝΑΡΧΙΣ
ΑΝΑΠΛ. ΔΙΜΕΝΑΡΧΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ

2.
ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣ/Α
ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

Αρ. Πινακίδας

6



<div><div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ Κτηματική Υπηρεσία Φωκίδας</div></div>	
<div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ, ΣΕ ΔΙΟΣΠΛΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΛΑ.Ε.</div>	
ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/20000	
<div>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ Το παρόν απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει την από 13-06-2018 έκθεση των ορίων Αιγιαλού Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87. <div><div>κόκκινη γραμμή: Οριστικοποίηση Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού.</div><div>μαύρη γραμμή: ήδη καθορισμένη οριογραμμή Αιγιαλού.</div></div></div>	
<div>Η πρόεδρος της επιτροπής  ΜΑΡΙΑ ΓΕΛΙΩΤΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ</div>	<div>Το μέλος της επιτροπής  1. ΦΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΝΘΥΠΟΠΛΑΙΙΑΡΧΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΔΙΜΕΝΑΡΧΗ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ</div> <div> 2. ΤΟΥΦΟΥΝΤΖΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΣ/Α ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΦΩΚΙΔΑΣ</div>
<div>Αρ. Πρωτοκόλλου 7</div>	
<div>ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 82%</div>	



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσauξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσauξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότόπό μας.

